

# CHECKLISTE

## zur jährlichen Kontrolle von LUX-top® Anschlagseinrichtungen durch einen Sachkundigen

### Anschlagpunkt LUX-top® ASP, GBD, RVT, FALZ-PLUS, etc.

Objekt/Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

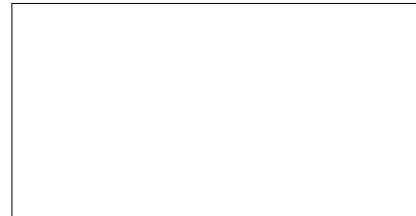
Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Baujahr der Anlage: \_\_\_\_\_

Datum der Prüfung: \_\_\_\_\_

Sachkundiger: \_\_\_\_\_



Firmenlogo bzw. Stempel hochladen

### 1. Korrosion

Ist Korrosion an einer der Komponenten (Stab, Fußplatte, Ringöse etc.) erkennbar? ja, an \_\_\_\_\_ nein

Kann eine Ursache für die Korrosion (z.B. Kamin in der Nähe) festgestellt werden? ja, \_\_\_\_\_ nein

Ist die Tragfähigkeit der Anschlagseinrichtung eingeschränkt? ja nein

Ist die Befestigung einsehbar? ja nein

Wenn ja, ist die Befestigung vollständig und korrekt ausgeführt? (ggf. Anzugsdrehmoment überprüfen!) ja nein

### 2. Verschmutzungen

Ist eine der Komponenten verschmutzt (z.B. durch Vogelkot, Moose, Algen)? ja, \_\_\_\_\_ nein

Beeinträchtigt die Verschmutzung die Funktionsfähigkeit? ja, \_\_\_\_\_ nein

Gibt es Möglichkeiten, die Verschmutzung zukünftig zu verhindern? ja, \_\_\_\_\_ nein

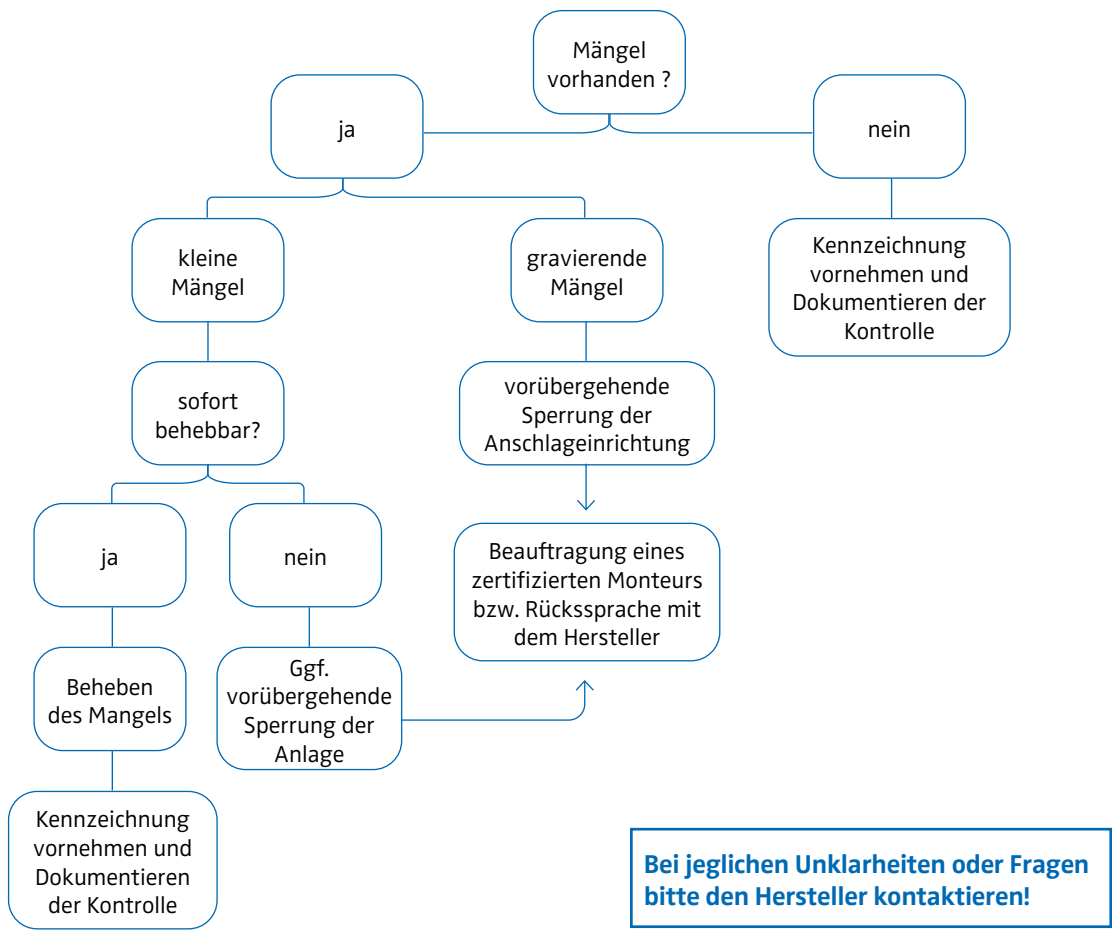
## 3. Erscheinungsbild

- |                                                                                                      |           |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|
| Sind die Anschlagpunkte erkennbar verformt oder deformiert? (z.B. durch Absturzbelastung)            | ja, _____ | nein                  |
| Bei geneigten Dächern: Sind Schäden infolge einer Schneebelastung erkennbar?                         | ja, _____ | nein                  |
| Sind Schäden infolge eines Blitzeinschlages erkennbar?                                               | ja        | nein                  |
| Kann eine Fremdeinwirkung oder Manipulation festgestellt werden?                                     | ja, _____ | nein                  |
| Ist der Kennzeichnungsaufkleber vorhanden und lesbar?                                                | ja        | nein                  |
| Sind alle Komponenten des Anschlagpunktes noch vorhanden? (Ringöse, Sicherungsscheibe, Kontermutter) | ja        | nein, es fehlen _____ |
| Ist die Anschlagöse durch Konterung der Kontermutter gegen Abdrehen gesichert?                       | ja        | nein                  |

## 4. Dokumentation

- |                                                             |    |             |
|-------------------------------------------------------------|----|-------------|
| Ist die Gebrauchsanleitung für den Anschlagpunkt vorhanden? | ja | nein        |
| Ist die Montagedokumentation (ggf. mit Fotos) vorhanden?    | ja | nein, _____ |
| Ist die Kontrollkarte vorhanden und korrekt ausgefüllt?     | ja | nein, _____ |

## 5. Auswertung der Kontrolle



## 6. Zusammenfassung

Das überprüfte System ist mangelfrei und kann ohne Einschränkung weiter genutzt werden.

ja      nein, folgende Mängel müssen behoben werden:

---

---

---

---

## 7. Bestätigung des Sachkundigen

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Ort, Datum

Unterschrift